

Super-Light D-10L

灯具本体は小型軽量の 500g! 紫外線ランプは LED を採用!

瞬時に点灯。高い機動性を実現!



http://www.marktec.co.jp/





機動力

灯具は小型軽量の約 500g。瞬時点灯可能。

小型の高強度 UV-LED を採用する事により、灯具本体は小型軽量の 500g。 紫外線ランプは LED のため、瞬時点灯し高い機動性を発揮。

長寿命

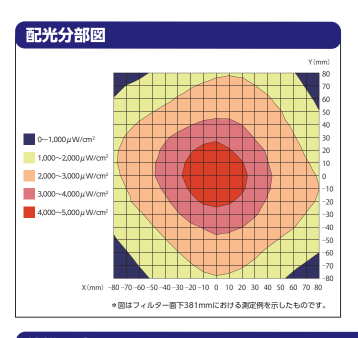
ランプ寿命は従来品の約 20 倍(約 10,000時間*)。

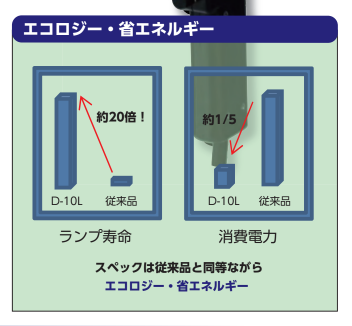
ランプの寿命は従来品に比べ約 20 倍で、UV-LED の採用により紫外線透過フィルター、 反射板が不要となり消耗品のランニングコストが低減。 消費電力も 1/5 以下。 *保証時間ではありません。

高性能

紫外線強度は小型にして 4,050 μ W/cm²以上

高強度 UV-LED の採用により、紫外線の中心強度は 4,050 μ W/cm²(照射距離 381mm)を確保。 また、ファンレスのため衝撃に強く、過酷な現場環境でも使用可能。





仕様一覧

入力電圧	AC100-240V ±10%	ランプケーブル	2.5m、5.0m、10.0mm* ³
消費電力	16W (最大)	電源ケーブル	2.0m
紫外線光源	UV-LED	使用環境	周囲温度:0~40℃
再点灯時間	瞬時点灯		相対温度:20~80℃(結露無きこと)
紫外線特性	中心紫外線強度: $4,050\mu\mathrm{W/cm^2}$ 以上		
	(照射距離:381nm)	寸法・重量 	灯具: 110W × 135L mm
	LEDのピーク波長:365 ±5nm*1		(グリップは含まず) ・約0.5kg
管球寿命	10,000時間*2		電源BOX: 266W × 166D × 200H mm
スポット照射ランプ	電球色LED		約2.0kg

^{*1} LED光源の公称値 *2 保証時間ではありません *3 ケーブル長10mはオプション

オプション

校正、ピーク波長値測定、照度測定(ピーク波長測定時のみのオプション)

改良のため予告なしに仕様を変更する場合があります。

非破壊検査・マーキングの総合メーカー



MARKTEC マークテック株式会社 www.marktec.co.jp

東日本サービスセンター 〒143-0015 東京都大田区大森西4-17-35

【営業部】TEL. 03-3765-1712 【海外営業部】TEL. 03-3762-4453

西日本サービスセンター 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 大同生命江坂ビル10階 【営業部】TEL、06-4861-3700